

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Fatma, M., Wahniyathi, H. 2018. Antibacterial Activity, pH level, and Lactic-Acid Level of Kefir with the Addition of Sucrose Concentration. *Journal Sains and Technology*. 18(1): 16-73.
- Akker, D., Goudoever, J., Szajewska, H. 2018. Probiotics for Preterm Infants; A Strain Spesific Systematic Review Network Meta Analysis. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*. 67(1): 103-22.
- Annisa, S.P. & Soleha, T.U. 2018. Pitiriasis Versikolor: Diagnosis dan Terapi. *Journal Agromedicine*. 5(1): 449-53.
- Anita, R. & Effendy, R. 2019. Potensi Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Menghambat Pertumbuhan *Malassezia furfur* pada Penderita Pityriasis versicolor. *Medula Jurnal*. 6(1): 627.
- Aristea, V., Claudia, C., Georgios, G. 2016. *Malassezia* infection in Human and Animals: Pathophysiology, Detection and Treatment. *Journal Public Library of Science*. 11(1): 101-3.
- Asti, Y., Irma, I., Batubara, I. 2018. Potensi Yogurt Rosella Probiotik *Lactobacillus plantarum* IIA-1A5 atau *Lactobacillus fermentum* B111K dalam Mengasimilasi Kolesterol. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 7(3): 132-41.
- Baihaqi, S., Lia, Y., Edyson. 2016. Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi Dengan Ketokonazol 2% Terhadap *Candida albicans* In Vitro. *Berkala Kedokteran*. 12(2): 271-78.
- Bayu, P., Retno, K., Suriani, N. 2018. The Application Of Isolate Lactic Acid Bacteria *Lactobacillus bulgaricus* and *Streptococcus thermophilus* In Body Scrub Peoduction. *Simbiosis IV*. 1(2): 50-5
- Behare, P., Kumar, H., Mandal, S. 2016. Yoghurt: Yoghurt Based Product. *Elsevier*. 23(2): 625-31.
- Blake, E. & Kevin, K. 2010. Epidemiologi of *Malassezia Furfur*. *Ncbi Journal*. 7(6): 1064-95.
- Brock, A. 2017. *Mikrobiologi Kedokteran ed14th*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. 6th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Depkes, 2018. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dian, N., Sari, R., Riska, N. 2018. Hubungan antara Pengetahuan Mengenai Pityriasis Versicolor dan PHBS dengan Kejadian Pityriasis Versicolor Pada Santri Madrasah Tsanawiyah Pondok Pensantren X Kecamatan Mempawah Hilir. *Cendikiawan Journal*. 45(1): 7-10.

- Filipa, A. 2018. Malassezia Infection with Systemic Involvement: Figures and Fact. *The Journal of Dermatology*, 45(2): 1278-82.
- Goodman & Gilman. 2012. *Dasar Farmakologi Terapi Vol 4*. 10 ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hafsah & Astriana. 2015. Pengaruh Variasi Starter Terhadap Kualitas Yoghurt Susu Sapi. *Jurnal Bionature*. 13(2): 96-102.
- Hay, R. & Ashbee, H. B. 2010. *Mycology. In: Burns Rook's Textbook of Dermatology*. 8th ed. Oxford: Wiley Blackwell.
- Ika, R. R., Nurkhasanah, Ika, K. 2019. Optimasi Komposisi Lactobacillus bulgaricus dan Streptococcus thermophilus pada yoghurt terfortifikasi buah lakum (Cayratia trifolia (L.) Domin) sebagai antibakteri terhadap Escherichia coli. *Pharmaceu Sciences and Research*. 6(2): 99-106.
- Indah, D. & Faiza, A. 2015. Karakterisasi Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Selama Fermentasi Bakasang. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan*. 16(2): 133-41.
- Javier, F. 2017. Malassezia Yeasts: How Many Species Infect Humans and Animals?. *Journal Public Library of Science*. 10(2): 1-4.
- Jawetz, M. & Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. 25 ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Juntachai, W., Athipat, C., Sittinan, C., 2019. Ambient pH Regulates Secretion of Lipases in Malassezia furfur. *Microbiology Society Journal*. 166(3): 20-8.
- Karina, C., Ratih, V., Wiraguna. 2019. Prevalensi dan Karakteristik Pityriasis Versicolor di RSUP Sanglah Denpasar . *Jurnal Medika Udayana*. 8(12): 1-8.
- Katzung, B. 2013. *Farmakologi dasar dan klinik..* 12th ed. Jakarta: EGC.
- Khrisnamurti, A. 2014. *Tingkat Pengetahuan Siswa SMAN 1 Semarang Tentang Hygine Personal Penyakit Panu*. Available at http://eprints.undip.ac.id/74414/2/BAB_1.pdf. Diakses 15 Februari 2020.
- Kimdu, A, G. 2012. *Yeast Infection: Candidiasis, tinea (pityriasis) versicolor, and Malassezia (pityrosporum) folliculitis*. New York: McGraw-Hill.
- Lihua, F., Jinping, Y., Yueming, J. 2018. Influence of Culture Media, pH and Temperature on Growth and Bacteriocin Production of Bacteriocinogenic Lactic Acid Bacteria. *AMB Express*. 8(10): 1-14.
- Luz, C., Opazo, D., Meca, G. 2019. Antifungal Activity and Shelf Life Extension of Loaf Bread Produced With Sourdough Fermented by Lactobacillus Strains. *Journal of Food Processing and Preservation*. 43(10): 26-32.
- Marina, T., Maksim, R., Eleonora, O. 2018. Development of Yoghurt from Combination of Goat and Cow Milk. *Annual Research and Riview in Biology Journal*. 23(6): 1-7.

- Maryunani. 2013. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Cetakan Pertama*. Jakarta: Transinfo Media.
- Naila, H., Retno, M., Agus, F. 2019. Efektifitas Penyuluhan dengan Media Audiovisual Terhadap Tingkat Pengetahuan Mengenai Tinea Versikolor. *Jurnal Cerebellum*. 5(2): 1322-30.
- Nanda, P. & Jetty, N. 2017. Daya Antibakteri Filtrat Asam Laktat dan Bakteriosin *Lactobacillus bulgaricus* KS1 dalam Menghambat Pertumbuhan *Klebsiella Pneumoniae* Strain ATCC 700603, CT1538, dan S941. *Journal Mikroorganisme Bacteriology*. 47(1): 35-41.
- Neelofar, K. 2011. Curcumin as Promising and Candidal of Clinical Interest. *Canadian Interest*. 3(57): 204-40.
- Nur, K. & Nunung, S. 2018. The Potential of Commercial Fermented Dairy Products As Antifungi of *Candida* Species Cause Oral Candidiasis. *Science National Education Biology Bio UNS*. 2(1): 1-5.
- Nur, W., Godras, J. M., Rohula, U. 2017. Yoghurt Susu Sapi Segar dengan Penambahan Ekstrak Ampas Jahe dari Destilasi Minyak Atsiri. *Proceeding Biology Education Conference*. 14(1): 278-84.
- Nurul, O., Nyoman, S., Bagus, I. 2019. Viability Studies of Lactic Acid Bacteria Isolates Isolated from Tabah Bamboo Shoots Pickle on Low pH and Bile Salts. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 7(1): 1-10.
- Omotani, S., Tani, K., Nagai, K., Hatsuda, Y., Mukai, J., Myotoku, M. 2017. Water Soluble Vitamins Enhance the Growth of Microorganisms in Peripheral Parenteral Nutrition Solutions. *Int J Med Sci*. 14(12):1213-19
- Oliveira, J., Mazocco, V., Steiner, D. 2012. Pityriasis Versicolor. *An bras Dermato*. 77(5): 611-8.
- Prabhurajeshwar, C., & Chandrakanth, K. 2019. Evaluation of antimicrobial properties and their substances against pathogenic bacteria in-vitro by probiotic *Lactobacilli* strains isolated from commercial yoghurt. *Clinical Nutrition Experimental*. 23(10):97-115.
- Pradipta, N. & Eko, S. 2016. *Malassezia* spp. And Its Role As The Causal Agent Of Dermatitis In Pet Animals. *Journal Veteriner*. 15(4): 570-81.
- Purkan, P. & Nisdiyatul, N. 2017. *Lactobacillus bulgaricus* Sebagai Probiotik Guna Peningkatan Kualitas Ampas Tahu Untuk Pakan Cacing Tanah. *Jurnal Kimia Riset*. 2(1): 1-9.
- Rachman, S. D. 2018. Kualitas Yoghurt Yang Dibuat Dengan Kultur Dua (*Lactobacillus bulgaricus* Dan *Streptococcus thermophilus*) dan Tiga Bakteri (*Lactobacillus bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus* Dan *Lactobacillus acidophilus*). *Chimica et Natura Acta*. 3(2): 76-7.
- Radiono, S. 2013. *Dermatomikosis Superfisialis*. 2nd ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

- Renati, S., Cukras, A., Bigby, M. 2017. Pityriasis Versicolor. *British Med Journal*. 35(7): 1394.
- Rasbawati, Irmawati, Novieta, I. D., Nurmiati. 2019. Karakteristik organoleptik dan nilai pH yoghurt dengan penambahan sari buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1):41-6.
- Saadah, D., Sadiyah, D., Dian, S., Safri, I. 2015. Kualitas Yoghurt Yang Dibuat Dengan Kultur Dua (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*). *Chimica et Natura Acta*. 3(2): 76-9.
- Sanders, M., Merenstein, D., Merrifield, A. 2018. Probiotics for Human Use. *Journal Nutrition Bulletin*, 43(3): 105-19.
- Sara, A., Hend, A., Ibrahim, M. 2018. Growth Pattern of Starter Cultures and Antifungal of Some Bacteriosin and Inulin to Skim Milk Yoghurt. *Alexandria Journal of Veterinary Science*. 59(2): 17-25.
- Sawon, K., Masayuki, A., Anna, L., Alexander, H., David, J. 2012. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine Volume 1* ed9th. New York: Mc Graw Hill.
- Sevgi, E. 2015. Antifungal Activity of Lactic Acid Bacteria Isolated From Bulgaria Wheat and Rye Flour. *Journal of Life Science*. 9(3): 1-6.
- Shanshan, Z., Chen., Guangfei, H. 2017. Role of Lactic Acid Bacteria on the Yoghurt Flavour. *International Journal of Food Properties*, 20(1): 1-19.
- Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Shi, T., Ren, X., Yu, H., Tang, Y. 2012. Roles of Adapalene in the Treatment of Pityriasis Versicolor. *journal Dermatology*. 224(1): 184-8.
- Shruti, B., Rakesh, S., Sreenivasa, M. 2019. Probiotic Properties of Lactic Acid Bacteria Isolated From Neera. *Food Microbiology*. 20(3): 1-15.
- Sulistiyani, N. 2018. Potensi Susu Fermentasi Komersial Sebagai Antifungi Pada Spesies Candida Penyebab Kandidiasis. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek UMS*. 1(1): 1-5.
- Sujono, Rofat, Hendra, K., Kusnul, K. 2019. Karakter Rasa dan pH Yoghurt Susu Kambing dan Jenis Starter Yang Berbeda. *Jurnal Berdikari*. 7(1): 27-35.
- Syaiful, U. 2017. Variasi Konsentrasi Starter *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* Terhadap Karakteristik Yoghurt Jagung Pulut. *Journal of Agitech Science*. 1(2): 51-63.
- Tuti, A., Siti, K., Achmad, M., 2016. Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra* Jeager.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Protobiont Journal*, 5(1): 59-67.
- Umiana, T. S. 2016. Pitiriasis Versicolor Ditinjau Dari Aspek Klinis Dan Mikrobiologis. *Journal Klinis Unila*. 1(2): 432-35.

- Wakhidah, N., Jati, G., Utami, R. 2017. Yoghurt Susu Sapi Segar dengan Penambahan Ekstrak Ampas Jahe dari Destilasi Minyak Atsiri. *Proceeding Biology Education Conference*. 14(1): 278-84.
- Wasillewska, E., Zlotkowska, D., Wroblewska, B. 2019. Yogurt Starter Cultures of *Streptococcus thermophilus* and *Lactobacillus bulgaricus* Ameliorate symptoms and modulate the immune response in a mouse model of dextran Sulfate Sodium Induced Colitis. *Journal of Dairy Science*. 102(1): 37-53.
- Widyawati. 2017. Kajian Mengenai Jenis Spesies *Malassezia* dan Warna Lesi Pitiriasis Versikolor. *Media Medika Muda*. 2(3): 165-72.
- Yosella, T. 2016. Diagnosis and treatment of tinea. *Journal Majority*. 4(2): 122-8.

